

事業者名	地方独立行政法人山口県産業技術センター								
機器名	グロー放電発光表面分析装置								
写真									
特徴・用途	アルゴンガス雰囲気中のグロー放電により試料表面をスパッタ(試料表面を構成する原子や分子が叩き出される現象)し、その発光スペクトルを分光、計測することで試料表面及び深さ方向の組成分析を行う。								
設置場所	地方独立行政法人山口県産業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	平成27年2月	2	0	0	0	0	0	2	2
	平成27年3月	3	0	0	0	0	0	3	3
	平成27年4月	13	0	3	5	5	2	3	13
	平成27年5月	4	0	0	3	8	1	0	4
	平成27年6月	8	0	1	2	9	3	3	9
	平成27年7月	12	2	2	1	2	3	6	14
	平成27年8月	11	0	6	2	6	0	8	16
	平成27年9月	7	0	4	3	9	2	5	14
	平成27年10月	10	0	1	4	11	0	6	11
	平成27年11月	6	0	3	0	0	1	5	9
	平成27年12月	9	0	0	6	24	0	0	6
	平成28年1月	1	0	0	1	1	0	0	1
	平成28年2月	3	0	0	3	12	0	0	3
	平成28年3月	11	1	8	1	5	0	9	19
利用者等の声	初めて使用する機器だが、丁寧に機器の使用法の説明をもらったので、満足できるデータを得ることができた。								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-161koho.pdf								